

FICHA TÉCNICA



MANILLA ELECTRÓNICA MAGNUS

Las manillas electrónicas de la serie Magnus junto con otros productos de la serie como interruptores de energía, lectores de pared, software, grabador de tarjetas, etc ofrecen una solución de seguridad y eficiencia garantizada.



Características

- Compatible con interruptores de energía.
- Se entrega junto a la cerradura de embutir y el cilindro pomo.
- Acero inoxidable con acabado natural o latonado.
- Aviso de carga eléctrica baja en los 2.000 últimos accionamientos.
- Accionamiento con tarjeta Mifare o con llave mecánica para casos de emergencia.
- Led azul y rojo y beeps, como ayuda en la programación y en los accionamientos.
- PCB con diseño resistente al agua, estable y confiable.
- Instalación sencilla.
- Compatible con cerraduras de embutir antipánico y de proyección de palanca.

Especificaciones

Entre-ejes: 85 mm

Entrada estándar: 30 mm o 45 mm

Alimentación eléctrica: DC6v 4 pilas AAA alcalinas (no incluidas) para más de 30.000 aperturas.

Accionamientos: manilla y pomo desde el interior, tarjeta/manilla y/o llave desde el exterior.

Espesor de puerta: 30 a 70 mm

Medio de comunicación: Tarjeta Mifare 1K

Eventos: hasta un máximo de 240.

Material: Acero inoxidable Aisi304. Fuerte resistencia a la oxidación, a la abrasión y al fuego.

Consumo en reposo: < 15 μ A

Consumo en trabajo: < 150 mA

Temperatura de trabajo: -40 °C a 60°C

Humedad de trabajo: 20% a 90%

Dimensiones del panel externo: 280 mm x 40 mm x 13 mm (25 mm en área lector)

Dimensiones del panel interno: 280 mm x 40 mm x 23 mm (45 mm en área pilas)

Dimensiones del embalaje individual: 315 mm x 190 mm x 105 mm

Peso del embalaje individual: 2,3 kg